



선수 학습 확인

• 계산을 하세요.

$4 + 9$

$5 + 8$

$6 + 7$

$7 + 9$

$8 + 6$

$9 + 8$

$11 - 6$

$12 - 5$

$13 - 7$

$16 - 9$

$17 - 8$

$15 - 6$

단원

1-2
6단원 덧셈과 뺄셈(3)

단원 학습 확인

• 계산을 하세요.

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

차시

01~05
덧셈

$45 + 8$

$13 + 78$

$64 + 89$

$83 - 7$

$60 - 35$

$92 - 24$

06~10
뺄셈

$55 - 27 - 19$

$32 - 18 + 49$

$35 + 56 - 44$

$47 + 29 + 17$

15
세 수의 계산

• 빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.

$15 + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + 8 = 17$

$14 - \underline{\quad} = 6$

$9 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} + 6 = 13$

$16 - \underline{\quad} = 9$

11~14
빈칸의 수 구하기

• 덧셈식이나 뺄셈식으로 쓰고 답을 구하세요.

달걀 25개를 샀는데 그중에서 8개가 깨어졌습니다. 깨지지 않은 달걀은 몇 개일까요?

강당에 남학생 25명과 여학생 36명이 있습니다. 강당에 있는 학생은 모두 몇 명일까요?

초콜릿은 39개이고 사탕은 초콜릿보다 18개 많습니다. 사탕은 몇 개일까요?

감자는 22개, 고구마는 41개입니다. 고구마가 몇 개 더 많을까요?

식

답

21~24
문장제